(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



FORE PCT/PTO 1 3 SEP 2004

1 (1919 1919) | 1 (1919 1919) | 1 (1919 1919) | 1 (1919 1919) | 1 (1919 1919) | 1 (1919 1919) | 1 (1919 1919)

(43) 国際公開日 2003 年9 月18 日 (18.09.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/076624 A1

(51) 国際特許分類7:

C12N 15/12,

9/10, 1/15, 1/19, 1/21, 5/00, C12Q 1/68

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/03044

(22) 国際出願日:

2003 年3 月14 日 (14.03.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-070996 2002年3月14日(14.03.2002) JI

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒100-8921 東京都千代田区 霞が関 1-3-1 Tokyo (JP). 富士レビオ株式会社 (FUJIREBIO INC.) [JP/JP]; 〒103-0007 東京都中央 区日本橋浜町2丁目62番5号 (JP).
- (71) 出願人 (日本についてのみ): 株式会社ジェー・ジー・エス (JAPAN GENOME SOLUTIONS, INC.) [JP/JP]; 〒192-0031 東京都 八王子市 小宮町 5 1番地 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 成松 久 (NARI-MATSU,Hisashi) [JP/JP]; 〒305-8568 茨城県 つくば市梅園一丁目1番1(つくば)中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 稲葉 二朗 (IN-ABA,Niro) [JP/JP]; 〒305-8568 茨城県 つくば市 梅園

一丁目1番1 (つくば) 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 栂谷内 晶 (TOGAY-ACHI,Akira) [JP/JP]; 〒305-8568 茨城県 つくば市 梅園一丁目1番1 (つくば) 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 谷川 英次郎 (TANIGAWA, Hidejiro); 〒102-0072 東京都 千代田区 飯田橋 4 丁目 5 番12号岩田ビ ル 6 階 谷川国際特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL N-ACETYLGLUCOSAMINE TRANSFERASE, NUCLEIC ACID ENCODING THE SAME AND USE THEREOF IN DIAGNOSING CANCER AND/OR TUMOR

(54) 発明の名称: 新規N-アセチルグルコサミン転移酵素、それをコードする核酸並びにこれらの癌及び/又は腫瘍 診断用途

(57) Abstract: An enzyme having an activity of transferring N-acetylglucosamine to the non-reducing end of a Gal β 1-4Glc or Gal β 1-4GlcNAc-group via a β -1,3 bond; a nucleic acid encoding the same; and a method of diagnosing cancer and/or tumor, in particular, digestive cancer and/or tumor using the expression dose of a gene of the above enzyme as an indication. A gene of a novel enzyme having an activity of transferring N-acetylglucosamine to the non-reducing end of a Gal β 1-4Glc or Gal β 1-4GlcNAc-group via a β -1,3 bond is cloned from human stomach cells and its base sequence is determined. Then this enzyme is expressed. Since this enzyme is scarcely or never produced in cancer and/or tumor, in particular, digestive cancer and/or tumor cells, cancer and/or tumor can be diagnosed with the use of the expression of the enzyme gene as an indication.

(57) 要約: $Gal \beta$ 1-4 Glcまたは $Gal \beta$ 1-4 GlcNAc-基の非還元末端にN-アセチルグルコサミンを β -1,3結合で転移する活性を有する酵素及びそれをコードする核酸、並びに該酵素の遺伝子の発現量を指標とする癌及び/又は腫瘍、特に消化器の癌及び/又は腫瘍の診断方法が記載されている。ヒトの胃細胞から、 $Gal \beta$ 1-4 GlcRAc-基の非還元末端にN-アセチルグルコサミンを β -1,3結合で転移する活性を有する新規な酵素の遺伝子をクローニングして塩基配列を決定し、この酵素を発現させた。この酵素は、癌及び/又は腫瘍、特に消化器の癌又は腫瘍細胞中ではほとんどあるいは全く生産されないので、この酵素の遺伝子の発現を指標として癌及び/又は腫瘍を診断することができる。

